CLIPPEDIMAGE= JP411110826A

PAT-NO: JP411110826A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11110826 A

TITLE: OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE: April 23, 1999

INVENTOR-INFORMATION: NAME NAKAMURA, TOMOHIRO SAITO, TORU

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME NIPPON COLUMBIA CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP09287783

APPL-DATE: October 2, 1997
INT-CL (IPC): G11B007/24

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate production by producing a first substrate formed with a reproduction only information region and a second substrate formed with a recordable information region in a position corresponding to the side inner than this region and bonding these substrates to each other by an adhesive.

SOLUTION: The reproduction only information region 102 consisting of the prepit regions formed by modulating content information, such as music images, text data and numerical data, by an 8-16 modulation system of DVD standards and a reflection film of aluminum, gold, etc., covering this region is formed on the rear surface of the first substrate 101. The recordable information region 104 consisting of a region formed with guide grooves at a DVD-R standard pitch, reflection film of gold, etc., covering the surface of this guide groove region and further a dyestuff film covering the same is formed on the rear surface of the second substrate and the reproduction thereof with a reproduction only DVD reproducing device is made possible. The positions of both regions are so determined that the recordable information region 104 exists on the outer side of the reproduction only information region 102 when viewed from the front surface of the first substrate 101 when the first substrate 102 and the second substrate 103 are bonded to each other.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

----- KWIC -----

Document Identifier - DID:

JP 11110826 A

0の日本開発的力(こと)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公司番号

特開平11-110826

(3)全隔日 中战11年(100)4月23日

(SU)Int(I)

G11B 2/21

成例 1.23 5 4 1

T I 311B

541C

管金組成 大物な 前項項の数4 + D (全 7 円)

(公)加加斯曼

(\$100,440 - 2007)55

CONTRACTOR ASSESSED

ዘ**ፉ**ህወልተጋጭርሱጜ

(22)円周日

下は9年(1997)10月2日

北京等階区赤板4丁円は各以号

(12) 無馬斯 中村 知弘

和东州県川崎市川崎区管町5億1号 日本 コロムピア株式会社「町」場内

(72) 伊伊森 資課 覧

柳东》以内南市川西区群町5米1号 日本

コロムピン(株式会社) (数工場内

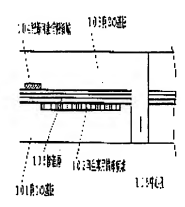
(14)代写人 井里1、 44 賞

0:4)(定則の名称) - 定権報与を課例

## (7)【要約】

【課題】メインデータ情報を再生するためのセキュリティデータ等をユーザが記録することができ、しかも容易 に製造できる光ディスクを提供する。

【解決手段】片面に再生専用情報領域を有する第1の基 板と、片面に記録可能情報領域を有する第2の基板と、 接着層とを備え、第1の基板の再生専用情報領域を有する面と第2の基板の記録可能情報領域を有する面とが接 着層を介して向かい合って貼り合わされ、記録可能情報 領域は再生専用情報領域の最外周部の位置から外側及び /または再生専用情報領域の最内周部よりも内側に形成 されていることを特徴とする構成の光情報記録操体とし た。



.....

【特語諸求の範囲】

【請求項1】片面に再生専用情報領域を有する第1の基

片面に記録可能情報領域を有する第2の基板と、

接着層とを備え、

前記第1の基板の前記再生専用情報領域を有する面と前 記第2の基板の前記記録可能情報領域を有する面とが前 記接着層を介して向かい合って貼り合わされ、

前記記録可能は静岡域は前記再生専用情報領域の最外周 部の位置から外側及び/または前記再生専用||**脊**線域の 最内周部の位置から内側に形成されていることを特徴と する光情報記録媒体。

【請求項2】請求項1記載の光情報記録媒体において、 前記記録可能|静碕頭或と前記再生専用情報領域は、同じ データフォーマットにより信号が記録されていることを 特徴とする光情報記録媒体。

【請求項3】請求項1または請求項2記載の光情報記録 媒体において、前記再生専用情報領域には情報が記録さ れ、前記記録可能領域には前記情報を再生するためのセ キュリティデータが記録されることを特徴とする光情報 記錄媒体。

【請求項4】請求項1乃至請求項3記載の光情報記録集体において、前記再生専用情報領域に記録された情報の デモデータがさらに前記再生専用領域に記録されている ことを特徴とする光情報記録媒体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音楽、画像、テキ ストデータ、数値データ等の情報が記録された光情報記 録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の、音楽、画像、テキストデータ 数値データ等の記録に用いられている再生専用型光ディ スクは、大量なデータ配布には適しているが、光ディスク自体に、後からユーザが情報を記録することができなかった。したがって、これらのユーザが記録する情報は 再生装置側のメモリ媒体に保存していた。しかしなが ら、再生装置が異なった場合、ユーザが記録した情報を 利用することができなかった。

利用することができなかった。
【0003】これを解決するために、記録膜として、有機色素膜等を用いた追記型光ディスクや、相変化膜、光磁気膜を用いた書換型光ディスク等の記録可能な光ディスクを用い、光ディスク販売者(プロバイダ)が、音楽、画像、テキストデータ、大変・トラストではなり、大変・トラストではなり、大変・トラストでは 下、「コンテンツ情報」とする。)を予め記録し、残り の記録可能領域に、後から、ユーザが情報を記録すると いう方法がある。

【0004】また、特開平8-287586に開示され ている情報記録製体は、コンテンツ情報がプリピットと して記録されている再生専用型光ディスクに、集積回路 を備えた電子モジュール (不揮発性メモリ)を埋め込 み、この不揮発性メモリにユーザが情報を記録すること ができるようにしたものである。

【0005】さらに、CD (Conat Dac) のような単 板の光ディスクにおいて、情報面の一部をコンテンツ情報がプリピットとして記録されている再生専用情報領域 とし、一部を有機色素膜、相変化膜等のユーザが自ら情 報を記録可能である記録可能情報領域とした単板ROM RAM (Radion/Menory - Randon Access Menory)

型の光ディスクや、DVD(Détal Vesti EDIA) の一方の面をコンテンツ情報がプリピットとして記録さ れている再生専用情報領域とし、他方の面を色素膜、相変化膜等のユーザが自ら情報を記録可能である記録可能 情報領域とした貼り合わせROM・RAM型の光ディス ク等を利用して、ユーザが記録可能情報可以に情報を記 録するようにしたものがある。

【0006】以上の構成の光情報記録媒体の記録可能情 報領域にユーザが記録する情報として、例えば、ゲーム の途中経過の保存データ、アプリケーションソフトの環 が近十元回のはます。アフリケーションソフトの境境設定、音楽情報のプログラム再生情報及びセキュリティデータ等がある。特に、近年、光ディスクの大容量化に伴い、ユーザは、高画質な画像情報や高音質なオーディオ情報及び高機能なソフトウェア等を入手可能とな り、これらのコンテンツ情報に対する著作権の保護が重

要な問題となっている。 【0007】つまり、ライセンスを受けていない第3者 が、容易に光情報記録集体に記録されているコンテンツ 情報を違法に再生したり、複写することを防止し、 テンツ情報の著作権を保護するための技術の開発が望ま れている。

【0008】例えば、予め正規のユーザとして登録され たユーザであることを確認するために、予め登録したユーザ登録コードをPC(ReportCounter)のキーボ ード等から入力し、再生する光ディスクの情報頂呶こ記録されたコンテンツ情報から当該ユーザ登録コードが参 照された場合にのみコンテンツ情報を再生することがで きるという保護方法がある。また、光ディスクの情報領域に記録されているコンテンツ情報がスクランブル処理 されて記録されており、正規のユーザがデスクランブル キーを入力した場合のみ、情報領域に記録されているコンテンツ情報を再生することができるという保護方法も ある

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記記録可能な光ディスクに予めコンテンツ情報を記録する方 法は、大量生産に不向きであるという問題があった。 【0010】また、前記不揮発メモリを埋め込んだ光ディスクは、不揮発メモリに記録された情報を再生するた めの再生モジュールを再生装置側に設置しなければなら

ないという問題があった。つまり、通常のPC等に設置

されている光ディスクドライブでは再生できないという 問題があった。また、不揮発メモリを埋め込むために光 ディスクの形状を従来の形状と変更したり、不揮発メモ リを埋め込むための工程が必要となり、製造が困難であ

るという問題があった。 【0011】また、前記単板ROM・RAM型の光ディ スクでは、光ディスクの同一面に再生専用情報領域と記 録可能情報領域を形成しなければならないために、製造 が困難であるという問題があった。例えば、記録可能情 報題或に色素膜を用いた場合、色素容液を基板に塗布する際に、色素容核が再生専用情報題或に誤って塗布され たり、色素形法が付着したりする等の問題があり、製造 が困難である。また、記録可能情報領域に相変化膜を用 いた場合、やはり、相変化膜が再生専用情報領域に形成されないように、再生専用情報領域を覆う精密な形状のマスクを作成し、相変化膜の成膜をしなければならない 等の問題があった。再生専用情報領域でも記録膜を形成 してしまう構成の光ディスクもあるが、コストが非常に 高くなるという問題があった。

【0012】さらに、前記貼り合わせROM・RAM型の光ディスクでは、同一方向から2つの面を再生できな いという問題があるため、光ディスクの両側にそれぞれ 光ピックアップが設置されている2光ピックアップ型の 再生装置を用いない限り、再生中に再生専用情報可吸と 記録可能情報領域との間をアクセスすることができない という問題があった。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本願の請求項1記載の発明は、片面に再生専用情報 領域を有する第1の基板と、片面に記録可能I静穏減を 有する第2の基板と、接着層とを備え、前記第1の基板 の前記再生専用情報領域を有する面と前記第2の基板の 前記記録可能は辞領域を有する面とが前記接着層を介し または前記再生専用情報領域の最内周部の位置から内側 に形成されていることを特徴とするものである。

【0014】本願の請求項2記載の発明は、請求項1記載の光情報記録集体において、前記記録可能研報でと前記再生専用情報領域は、同じデータフォーマットにより信号が記録されていることを特徴とするものである。

【0015】本願の請求項3記載の発明は、請求項1または請求項2記載の光情報記録媒体において、前記再生 専用情報領域には情報が記録され、前記記録可能領域に は前記情報を再生するためのセキュリティデータが記録 されることを特徴とするものである。

【0016】請求項4記載の発明は、請求項1万至請求 項3記載の光情報記録媒体において、前記再生専用情報 領域に記録された情報のデモデータがさらに前記再生専 用領域に記録されていることを特徴とするものである。

【0017】請求項1記載の光情報記録媒体は、再生専 用情報領域と記録可能情報領域とが別々の基板に形成さ れ、しかも、再生専用情報領域の最外周位置から外側の 領域及び/または再生専用情報領域の最内周位置から内 側に記録可能は静岡東砂形成されている構成となってい る。したがって、再生専用情報領域が形成された第1の 基板と、記録可能情報領域が形成された第2の基板を別 々に製造し、それぞれの基板を接着層により貼り合わせ ればよいため、容易に製造することができる。また、光 ディスクの同一面から再生専用情報領域と記録可能情報 領域の両方を1の光ピックアップで再生することができ るため、両情報領域間のアクセスを容易に行うことがで きる。

【0018】請求項2記載の光情報記録媒体は、記録可 能情報領域と再生専用情報領域のデータフォーマットを 同じにしたため、既存のDVD再生装置及びDVD-R OM再生装置等の再生専用装置においても、記録可能情報領域に記録したデータを再生することができる。

【0019】請求項3記載の光情報記録某体は、再生専 用情報領域に記録された情報を再生するためのセキュリ ティデータを記録可能情報領域に記録するようにしたの ハードディスクや内蔵メモリ等にセキュリティデー タが記録されていないPCにおいても再生することがで

【0020】請求項4記載の光情報記録媒体は、再生専 用情報領域にセキュリティデータなしでも再生できるデ モデータが記録されているため、セキュリティデータを 有していないユーザでも、当該光情報記録基体に記録さ れている情報のダイジェスト版を視聴することができ

[0021]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の光情報記録集体 の実施の膨様について図面を用いて説明する。図1は、 本発明の一実施列の光情報記録媒体の断面を示す図である。図中、101は第1の基板、102は再生専用情報 領域、103は第2の基板、104は記録可能情報領 域、105は接着層、106は中心孔である。また、図2は、本発明の一実施例の光情報記録とは同じ符号を示す図である。図2と同様の部分には同じ符号を 付し説明を省略する。また、以後の説明において、第1 の基板101及び第2の基板103の接着層105側の 面を裏面とし、接着層105と反対側の面を表面とす

【0022】図1に示すように、本実施例の光情報記録 媒体は、ポリカーボネート樹脂、アクリル樹脂及びガラス等からなる第1の基板101と第2の基板103とが 紫外線硬化樹脂等の透明な接着剤また透明な粘着シート 等からなる接着層105によって貼り合わされた構成で ある。本実施例の光情報記録製体において、第1の基板 101及び第2の基板103の厚さは、0.6mm、外

径は120mm、内径は15mmである。 しかしなが ち、第1の基板101及び第2の基板103の厚さ、内 径、外径はこれらに限られない。

【0023】第1の基板101の裏面には再生専用情報 領域102が形成されている。本実施例の光情報記録媒体において、再生専用情報領域102は、例えば、音楽、画像、テキストデータ及び数値データ等のコンテンツ情報が、DVD規格に定められた8-16変調方式で変調されてなるプリピットが形成された領域と、プリピットが形成された領域と、プリピットが形成された領域と、プリピットが形成された領域を覆うアルミニウム、金等の反射膜とからなっている。

【0024】また、第2の基板103の裏面には記録可能情報領域104が形成されている。本実施例の光情報記録某体において、記録可能情報領域104は、DVD

-R(Nathestieller-Randie)規格に 定められたピッチで案内潜が形成された領域と、案内溝が形成された領域上に形成された金等の反射膜と、当該 反射膜を覆って形成されたシアニン系色素等の有機色素 からなる色素膜とからなっている。DVD-R規格に準 拠したデータフォーマットは、再生専用DVDのデータ フォーマットと同じため、上記記録可能情報の或を再生

専用DVD再生装置で再生することが可能となる。 【0025】ここで、記録可能情報領域104に用いる記録膜材料は色素に限られずGeTeSb系、AgSbInTe等の相変化材料等を用いてもよい。この場合、記録可能情報領域104に記録したデータを消去することが可能となる。

【0026】また、図2に示すように、本実施列の光情報記録媒体は、第1の基板101と第2の基板103を貼り合わせたとき、第1の基板101の表面から見て、再生専用情報領域102の外側に記録可能情報領域104が位置するように形成されている。例えば、第1の基板101に形成される再生専用情報領域102が直径45mm~95mmである場合、記録可能情報領域104は直径95mmから外側の領域に形成される。

【0027】本実施例では、記録可能情報領域104を再生専用情報領域102の外側の領域に形成するようにしたが、記録可能情報領域104を再生専用情報領域102の内側の領域に形成するようにしてもよい。また、記録可能情報領域104を再生専用情報領域102の内側と外側の両方に形成してもよい。

【0028】また、本実施例では、記録可能「静穏運域104の最内周位置を再生専用情報運域102の最外周位置と同じにしたが、第2の基板103に記録可能情報領域104を形成する際に、記録可能情報領域104の最内周位置が再生専用情報領域の最外周位置に相対する位置よりも内側から形成してもよい。この場合、第10を指し1と第2の基板103とを貼り合わせたときに、再生専用情報領域102の最外周位置よりも外側に位置する領域を記録可能情報領域104として使用する。記

録可能情報領域104が再生専用情報領域102の内側にある場合も同様に、第2の基板103に記録可能情報領域104を形成する際に、記録可能情報領域104の最外周位置が再生専用情報領域の最内周位置に相対する位置よりも外側に形成されてもよい。この場合も、第1の基板101と第2の基板103を貼り合わせたときに、再生専用情報領域102の最内周位置よりも内側に位置する領域を記録可能情報領域104として使用する。

【0029】また、紫外線硬化樹脂、粘着シート等からなる透明な接着層105は、30~80μmの範囲、好ましくは約50μm前後の膜厚に形成する。このような膜厚に設定することにより、第1の基板101の表面側から再生専門情報観載102と記録可能情報観載104の両方を単一の光ピックアップで記録、再生することができる。

【0030】次に、本発明の光情報記録基体の使用方法の実施例を説明する。図3は、本発明の第1の実施例による光情報記録基体の再生専用情報領域及び記録可能情報領域に記録されたデータの構成を示す図である。図中、図1と同様の箇所には同じ符号を付し説明を省略する。301はリードイン、302はデータ管理情報、303はデモデータ、304はメインデータ、305はリードアウト、306はセキュリティデータである。

【0031】図3に示すように、再生専用情報領域102に記録されているデータは、リードイン301、データ管理情報302、メインデータのダイジェスト版、体験版等であるデモデータ303、音楽、画像、テキストデータ及び数値データ等のコンテンツ情報であるメインデータ304及びリードアウト305から構成されている。データ管理情報302として、デモデータ開始位置、メインデータ開始位置及びセキュリティデータ記録開始位置等が記録されている。

【0032】記録可能情報領域104には、メインデータ304を再生するために必要なセキュリティデータ306が記録される。当該セキュリティデータ306は、例えば、ユーザが、光ディスク販売者等に正規のユーザ登録をし、インターネット等を通じて得ることができるユーザ登録コード、デスクランブルキー等である。そして、PC等に設置された記録可能なROMドライブ等により記録可能情報域104に記録される。

【0033】次に、本発明の一実施例である光情報記録 媒体の再生手順を説明する。図4は、本発明の第1実施 例である光情報記録媒体の再生手順を示すフローチャー トである。S1は再生手順の開始である。図示しない再 生装置(上記ROMドライブでもよい。)は、まず、リードイン301を再生し、データ管理情報302を再生 する(S2)。データ管理情報302として記録された 記録可能情報領域開始位置及びセキュリティデータ記録 開始位置等の情報を読み出し、セキュリティデータ記録

開始位置により指定された記録可能情報領域104のア ドレスにセキュリティデータ306が記録されているか 否かを確認する(S3)。ここで、予めセキュリティデ ータ開始位置を複数用意しておけば、複数のセキュリテ ィデータ306を記録することができ、この場合、セキュリティデータ306を記録した複数のユーザが、当該 光ディスクを再生することができる。

【0034】セキュリティデータ306を読み込み(S 4)、セキュリティデータ306が記録されていること が確認できたら、そのセキュリティデータ306が正規 のものか否かを判断し(S5)、正規のものでなけれ ば、後述するS8へ進む。正規のものであれば、スクラ ンブルがかかっているメインデータ304をデスクラン ブルする又はセキュリティデータ306を認承し(S 6)、メインデータ304を再生する(S7)。そして 再生手順が終了する(S9)。

【0035】ここで、セキュリティデータ306が記録 されていない場合、再生専用情報領域102に記録され ているデモデータ303を再生する(S8)。ユーザは デモデータ303を視聴することにより、当該光ディス クの再生専用情報領域に記録されている情報の概要を知 ることができ、正規のユーザ登録をするべきか否かを判 断することができる。もちろん、デモデータ303を記 録せずにおくことも可能である。この場合、再生不能と して終了する。

[0036]

【発明の効果】以上のように、本発明の光情報記録媒体 によれば、再生専用情報領域と記録可能情報領域とが別 マの基板に形成され、しかも、再生専用情報領域の最外 周位置から外側の領域及び/または再生専用情報領域の 最内周位置から内側に記録可能情報領域が形成されてい る構成となっている。したがって、再生専用/静穏域が 形成された第1の基板と、記録可能/青報領域が形成され た第2の基板を別々に製造し、それぞれの基板を接着層 により貼り合わせればよいため、容易に製造することが できる。

【0037】また、本発明の光情報記録媒体によれば 光ディスクの同一面から再生専用情報領域と記録可能情 報領域の両方を一の光ピックアップで再生することがで きるため、両情に領域間のアクセスを容易に行うことが できる。

【0038】また、本発明の光情報記録媒体によれば、 記録可能情報調或と再生専用情報領域のデータフォーマ ットを同じにしたため、既存のDVD再生装置及びDV D-ROM再生装置等の再生専用装置においても、記録 可能情報領域に記録したデータを再生することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の光情報記録某体の断面を示 す図。

【図2】本発明の一実施例の光情報記録某体の平面を示

【図3】本発明の一実施例による光情報記録製体の再生 専用情報領域及び記録可能情報領域に記録された情報デ ータの構成を示す図。

【図4】本発明の一実施列である光情報記録媒体の再生 手順を示すフローチャート。

【符号の説明】

101 第1の基板 102 再生専用情報領域

103 第2の基板

104 記録可能情報通域

105 接着層

106 中心孔

301 リードイン

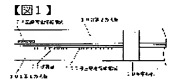
302 データ管理情報

デモデータ 303

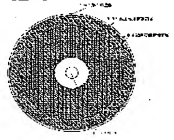
304 メインデータ

305 リードアウト

306 セキュリティデータ







[図3]

